

Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-tT 150W/942 E40 1sl

Kod ElektriKo: 29365 Kod Philips: 928093709230



Dane techniczne:

- Trzonek **E40**
- Kształt bańki **T46 [T 46mm]**
- Trwałość 5% **10000 hr**
- Trwałość 10% **12000 hr**
- Trwałość 20% **15000 hr**
- Trwałość 50% **20000 hr**
- Moc lampy **150 W**
- Napięcie lampy **93 V**
- Prąd lampy EM **1850 A**

- Czas ponownego zapłonu [sec] **900 (max) s**
- Temp. trzonka **250 (max) C**
- Temp. bańki **450 (max) C**
- Długość całkowita C **211 (max) mm**
- Średnica D **46 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **133 mm**
- Długość łuku O **8 mm**
- Waga netto 1 szt. **135.000 kg**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **90 Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**
- Temp. barwowa **4200 K**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Przyciemnianie **Nie**
- Str. św. skotop/fotop **1.75 -**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- PET (NIOSH) **8 (min) h500lx**
- Opakowanie zbiorcze **12**

Lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Opis produktu:

- Bezpośredni zamiennik lamp sodowych (może pracować na tym samym osprzęcie co lampy typu SON)

Lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Charakterystyka urządzenia

- Lampa emituje przyjemne, białe światło o stabilnej barwie świecenia przez cały okres użytkowania
- Nie zaleca się regulacji strumienia świetlnego ze względu na negatywny wpływ na utrzymanie strumienia świetlnego, oddawanie barw oraz trwałość

Aplikacje/Zastosowania

- W centrach miast, centrach handlowych, ciągach pieszych, dzielnicach mieszkalnych oraz w oświetleniu drogowym
- W upiększaniu miast, oświetleniu dekoracyjnym i projektorowym











